

Serie PlusShield 5: 1000VA a 2200VA



- > Proporciona un voltaje de salida estable a través del estabilizador boost y buck
- > Interruptor térmico incorporado para protección contra calentamiento
- > Desconexión ante Alto/Bajo voltaje y protección ante sobrecarga
- > Selector de retardo de reconexión (2/10/30 segundos)
- > Configuración de voltaje ajustable por interruptor DIP
- > Interruptor de encendido con disyuntor reinicializable
- > Supresión de descarga eléctrica hasta 320 Joules
- > Controlado por un microprocesador

Especificaciones:

MODELO	PlusShield 5-1000G	PlusShield 5-1200G	PlusShield 5-2200G
CAPACIDAD	1000VA/500W	1200VA/600W	2200VA/1100W
ENTRADA			
Voltaje	220/230Vca		
Rango de Voltaje	-25%, +20%		
Frecuencia	50Hz ó 60Hz (Auto-detección)		
SALIDA			
Voltaje	220/230Vca		
Regulación de Voltaje	+/-10%		
Frecuencia	50Hz ó 60Hz		
Pasos de Regulación	2 elevación + 1 atenuación		
Tomas	3 tomas con AVR y con supresor de picos		
PROTECCION			
Sobrecargas	Interruptor de encendido con disyuntor reinicializable		
Potección Contra Calentamiento	Interruptor Térmico		
Protección de sobrevoltaje	Sí		
Desconexión ante Bajo voltaje	Sí		
Protección contra sobretensiones	320 Joules		
Demora de Reinicio	Selector de retardo de reconexión (2/10/30 segundos)		
INDICADOR DE ESTADOEN			
CA Normal	Verde		
Elevación LED	Amarillo		
Atenuación LED	Amarillo		
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES			
Temperatura de Operación	0°C - 40°C (32°F - 104°F)		
Humedad Relativa	< 95% (Sin-condensación)		
Nivel Sonoro	< 40dB a 1Metro		

*Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.